(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-298304

(43)公開日 平成9年(1997)11月18日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所	
H01L 29	9/786			H01L	29/78		613A		
G02F 1	1/1343			G 0 2 F	1/1343				
. 1	1/136	500			1/136		500		
HO1L 21	1/316			H01L	21/316		. T		
21	1/336				29/78		616A		
			審査請求	未請求 請	求項の数 6	FD	(全 12 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願平8-139458		(71)出魔	人 00015	3878			
					株式会	社半導	体エネルギー	研究所	
(22)出顧日	2	平成8年(1996)5月	∄8日		神奈川	県厚木	市長谷398番地	<u>t</u>	
				(72)発明	者,竹井	美智子			
						神奈川県厚木市旭町4-1-5 古郡ハイ ツ108号			
		. •		(72) XXIII	オ 大堀	•			
				(12/3691			赤 眠 り1	8 サンコート	
					町田20		8K312 — I —	6 923P	
				(72) XX RB	者强发			•	
				(12/769)	神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半				
							一研究所内	MARTIT	
					44)4-7	· 17/1/17	יין ולעולושי		
		•						最終質に続く	

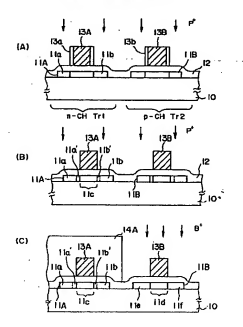
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置の製造方法および半導体装置の製造方法

(57)【要約】

【課題】 マスク工程を減らした、LDD構造を有する 薄膜トランジスタの形成方法を提供することを概括的目 的とする。

【解決手段】 薄膜トランジスタのゲート電極を陽極酸化し、このようにして形成された陽極酸化膜をマスクとしてイオン注入を行い、また同一基板上にpチャネルトランジスタとnチャネルトランジスタが形成される場合、いずれのトランジスタの領域にも初めに第1の導電型の不純物を、前記陽極酸化膜をマスクとしてイオン注入し、次いで一方のトランジスタの領域をレジストでマスクして第2の導電型の不純物のイオン注入を実行する。

本発明の原理を説明する図



【特許請求の範囲】

陽極酸化可能な金属材料よりなるゲート 【請求項1】 電極を有する半導体装置の製造方法において、

半導体層上に形成されたゲート電極を陽極酸化して、ゲ 一ト電極側壁に陽極酸化膜を形成する工程と、

前記ゲート電極が担持された前記半導体層中に、前記ゲ ート電極およびその側壁の陽極酸化膜をマスクとして、 第1の導電型の不純物を導入して、前記陽極酸化膜の外 側に第1の導電型の領域を形成する工程と、

に、前記半導体層中に前記第1の導電型の不純物をさら に導入する工程とを含むことを特徴とする半導体装置の

【請求項2】 陽極酸化可能な金属材料よりなるゲート 電極を有する半導体装置の製造方法において、

半導体層上に、ゲート酸化膜を介してゲート電極を形成 する工程と、

前記ゲート電極を陽極酸化して、ゲート電極側壁に陽極 酸化膜を形成する工程と、

前記ゲート電極および前記陽極酸化膜をマスクに、前記 20 ゲート酸化膜をエッチングする工程と、

前記陽極酸化膜を除去する工程と、

前記半導体パターン中に、前記ゲート電極をマスクとし て、第1の導電型の不純物を、前記ゲート酸化膜で覆わ れている部分には第1の濃度で、また前記ゲート酸化膜 で覆われていない部分には、前記第1の濃度よりも大き い第2の濃度で導入する工程とを含むことを特徴とする 半導体装置の製造方法。

【請求項3】 前記第1および第2の電極はA1、A1 合金またはTaよりなり、前記陽極酸化膜は、前記第2 30 の電極の側壁にも形成されることを特徴とする請求項1 または2載の液晶表示装置の製造方法。

【請求項4】 液晶パネルを構成する絶縁基板上に第1 のゲート電極と第1の導電型チャネルを有する第1のト ランジスタと、第2のゲート電極と第2の導電型チャネ ルを有する第2のトランジスタとを備えた液晶表示装置 の製造方法において、(a) 前記第1のゲート電極側 壁に、陽極酸化法により陽極酸化膜を形成する工程と、

(b) 前記第1のトランジスタの活性部を構成する前 記基板上の第1の半導体パターン中に、前記第1のゲー 40 タを有する液晶表示装置に関する。 ト電極およびその側壁の陽極酸化膜をマスクに、第1の 導電型の不純物を導入して、前記陽極酸化膜の外側に第 1の導電型の領域を形成する工程と、(c) 前記工程 (b) と同時に実行され、前記第2のトランジスタの活 性部を構成する前記基板上の第2の半導体パターン中 に、前記第2のゲート電極をマスクに、前記第1の導電 型の不純物を導入して、前記第2のゲート電極の外側に 第1の導電型の領域を形成する工程と、(d) 前記陽 極酸化膜を除去した後、前記第1および第2のゲート電 極をマスクに、前記第1および第2の半導体パターン中 50 マトリクス駆動方式を使うことにより、単純マトリクス

に前記第1の導電型の不純物を導入する工程と、 (e) 前記第1のトランジスタを保護マスクにより保護し、 前記第2の半導体パターン中に、前記第2の電極をマス クとして、第2の導電型の不純物を導入する工程とを含 · むことを特徴とする、液晶表示装置の製造方法。

【請求項5】 液晶パネルを構成する絶縁基板上に第1 のゲート電極と第1の導電型チャネルを有する第1のト ランジスタと、第2のゲート電極と第2の導電型チャネ ルを有する第2のトランジスタとを形成した液晶表示装 前記陽極酸化膜を除去した後、前記ゲート電極をマスク 10 置の製造方法において、 (a) 前記第1のトランジス タの活性部を構成する前記基板上の第1の半導体パター ン上に、ゲート酸化膜を介して第1のゲート電極を形成 する工程と、(b) 前記第1のゲート電極側壁に、陽 極酸化法により陽極酸化膜を形成する工程と、(c) 前記ゲート電極および前記陽極酸化膜をマスクに、前記 ゲート酸化膜をエッチングする工程と; (d) 前記陽 極酸化膜を除去する工程と; (e) 前記第1のトラン ジスタの活性部を構成する前記基板上の第1の半導体パ ターン中に、前記第1のゲート電極をマスクに、第1の 導電型の不純物を導入して、前記陽極酸化膜の外側に第 1の導電型の領域を形成する工程と、(f) 前記工程 (e) と同時に実行され、前記第2のトランジスタの活 性部を構成する前記基板上の第2の半導体パターン中 に、前記第2のゲート電極をマスクに、第1の導電型の 不純物を導入して、前記第2のゲート電極の外側に第1 の導電型の領域を形成する工程と、(g) 前記第1の トランジスタを保護マスクにより保護し、前記第2の半 導体パターン中に、前記第2の電極をマスクとして、第 2の導電型の不純物を導入する工程とを含むことを特徴 とする、液晶表示装置の製造方法。

> 【請求項6】 前記第2の不純物を導入する工程は、前 記第2の不純物濃度が、前記第2のパターン中において 前記第1の不純物濃度よりも高くなるように実行される ことを特徴とする請求項4または5記載の液晶表示装置 の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に液晶表示装置 に関し、特にガラス基板上に形成された薄膜トランジス

【0002】液晶表示装置はいわゆるラップトップ型と 称される携帯型情報処理装置の表示装置として広く使わ れている。また、最近では、液晶表示装置をいわゆるデ スクトップ型と称する固定型情報処理装置の高解像度力 ラー表示装置として使おうとする試みも始まっている。 【0003】液晶表示装置においてかかる高解像度カラ 一表示を達成するためには、個々の画素を薄膜トランジ スタ (TFT) により駆動する、いわゆるアクティブマ トリクス方式の液晶表示装置が適している。アクティブ 方式において生じる画素間のクロストークを排除するこ とができ、優れた表示特性が得られる。かかるアクティ ブマトリクス駆動方式では、液晶パネルを構成するガラ ス基板の一方にTFTが配列され、個々のTFTは対応 する透明な画素電極への印加電圧を制御する。

【0004】ところで、かかるアクティブマトリクス方 式の液晶表示装置においては、TFTは非晶質のガラス 基板上に形成されるため、通常の単結晶Si基板上のト ランジスタと異なり、チャネル層等の活性部として非晶 質シリコンあるいは多結晶のいわゆるポリシリコンが使 10 われる。このうち、ポリシリコンはアモルファスシリコ ンに比べてキャリアの移動度が大きいため、TFTとし て好適であるが、構造中に結晶粒界を含む等、単結晶S iにくらべて実質的に高い欠陥密度を有し、その結果こ のようなポリシリコンTFTではリーク電流が多くなる 傾向がある。

【0005】かかるリーク電流を可能な限り減少させる ため、液晶表示装置のTFTでは、いわゆるLDD (LI GHTLY DOPED DRAIN) 構造が使われることが多い。 LD る部分の不純物濃度をやや減少させ、かかる不純物濃度 が減少した部分に電界を加えることで、チャネル領域へ の電界の集中を緩和する。

[0006]

【従来の技術】図10は、かかる従来のポリシリコンT FTの製造工程を説明する図である。図10を参照する に、ガラス基板10上にはnチャネルトランジスタおよ びpチャネルトランジスタにそれぞれ対応してポリシリ コンパターン11A, 11Bが形成されており、ポリシ 化膜12A, 12Bを介してゲートパターン13A, 1 3 Bが形成されている。

【0007】図10 (A) の工程では、さらにpチャネ ルトランジスタTг2が形成される領域がレジスト14 Bにより保護され、この状態でP⁺のイオン注入がゲー ト電極13Aをマスクに実行され、その結果ポリシリコ ンパターン11A中に、ゲート電極13Aに対応するチ ャネル領域11cにより隔てられて、n チャネルトラン ジスタT г 1 のソースおよびドレイン領域となる n型領 域11a、11bが形成される。

【0008】次に、図10 (B) の工程で前記レジスト 14Bが除去され、さらに図10 (A) の工程で形成さ れたnチャネルトランジスタTr」を覆うように別のレ ジスト14Aが堆積され、この状態でB⁺のイオン注入 が、ゲート電極13Bをマスクに実行される。その結 果、前記ポリシリコンパターン118中には、ゲート電 極13 B直下のチャネル領域11 dにより隔てられてp 型領域11e, 11fが形成される。

【0009】さらに、レジスト14Aを剥離後熱処理を 行うことにより、ガラス基板 10上にはnチャネルトラ 50 ンジスタTг」およびpチャネルトランジスタTr。よ りなる回路が形成される。

【0010】このようなnチャネル、あるいはpチャネ ルトランジスタにおいて前記LDD構造を形成する場合 には、従来例えば図11 (A) に示すように、形成され たトランジスタT r,上に酸化膜15を堆積し、これを 上方からRIEにより異方性エッチングすることによ り、図11 (B) に示すようにゲート電極側壁に酸化膜 15a, 15bを形成し、かかる酸化膜を有するゲート 電極をマスクにさらにイオン注入を行うことにより、領 域11a, 11bを高濃度にドープし、チャネル領域と の間にLDD領域11a', 11b'を残すようにして いた。同様な工程は、pチャネルトランジスタTr2に ついても実行される。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従 来のTFTの製造工程は、図10 (A), (B) に示し たようにマスク工程が2回必要で、しかも図10 (A) の工程のP⁺ のイオン注入で使ったマスクは、容易に除 D構造では、ドレイン領域のうちチャネル領域に隣接す 20 去できないという問題点を有する。このようなレジスト を除去する場合にはかなり長時間のアッシングを行う必 要があるが、このような処理はガラス基板上に低温で形 成されたTFTの特性に悪影響を与える可能性がある。 【0012】さらに、TFTにLDD構造を形成しよう とする場合にも、図11 (A), (B) に示すように、 酸化膜15を堆積し、これをRIEにより異方性エッチ ングし、さらに得られた側壁酸化膜15a, 15bをマ スクにイオン注入を行うという工程が必要になるため、 TFTの製造工程が複雑になってしまうという課題があ リコンパターン11A,11B上にはそれぞれゲート酸 30 った。側壁酸化膜を使わず別のマスクを使ってLDD樽 造を形成することも可能ではあるが、その場合にはさら に余計なマスク工程が増えることになる。

> 【0013】そこで、本発明は、上記の課題を解決した 新規で有用な薄膜トランジスタの製造方法を提供するこ とを概括的目的とする。本発明のより具体的な目的は、 マスク工程を削減したLDD構造を有する薄膜トランジ スタの製造方法を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の課題 40 を、請求項1に記載したように、陽極酸化可能な金属材 料よりなるゲート電極を有する半導体装置の製造方法に おいて、半導体層上に形成されたゲート電極を陽極酸化 して、ゲート電極側壁に陽極酸化膜を形成する工程と、 前記ゲート電極が担持された前記半導体層中に、前記ゲ ート電極およびその側壁の陽極酸化膜をマスクとして、 第1の導電型の不純物を導入して、前記陽極酸化膜の外 側に第1の導電型の領域を形成する工程と、前記陽極酸 化膜を除去した後、前記ゲート電極をマスクに、前記半 導体層中に前記第1の導電型の不純物をさらに導入する 工程とを含むことを特徴とする半導体装置の製造方法に

より、または

【0015】請求項2に記載したように、陽極酸化可能な金属材料よりなるゲート電極を有する半導体装置の製造方法において、半導体層上に、ゲート酸化膜を介してゲート電極を形成する工程と、前記ゲート電極を陽極酸化度を形成する工程と、前記ゲート電極および前記陽極酸化膜を形成する工程と、前記ゲート電極および前記陽極酸化膜をマスクに、前記ゲート酸化膜をエッチングする工程と、前記陽極酸化膜を除去する工程と、前記半導体パターン中に、前記ゲート電極をマスクとして、第1の導電型の不純物を、前記ゲート酸化膜で覆われている部分には第1の濃度で、また前記ゲート酸化膜で覆われていない部分には、前記第1の濃度よりも大きい第2の濃度で導入する工程とを含むことを特徴とする半導体装置の製造方法により、または

【0016】請求項3に記載したように、前記第1および第2の電極はA1、A1合金またはTaよりなり、前記前記陽極酸化膜は、前記第2の電極の側壁にも形成されることを特徴とする請求項1または2載の液晶表示装置の製造方法により、または

【0017】請求項4に記載したように、液晶パネルを 構成する絶縁基板上に第1のゲート電極と第1の導電型 チャネルを有する第1のトランジスタと、第2のゲート 電極と第2の導電型チャネルを有する第2のトランジス タとを備えた液晶表示装置の製造方法において、(a)

前記第1のゲート電極側壁に、陽極酸化法により陽極 酸化膜を形成する工程と、(b) 前記第1のトランジ スタの活性部を構成する前記基板上の第1の半導体パタ ーン中に、前記第1のゲート電極およびその側壁の陽極 酸化膜をマスクに、第1の導電型の不純物を導入して、 前記陽極酸化膜の外側に第1の導電型の領域を形成する 工程と、(c) 前記工程(b) と同時に実行され、前 記第2のトランジスタの活性部を構成する前記基板上の 第2の半導体パターン中に、前記第2のゲート電極をマ スクに、前記第1の導電型の不純物を導入して、前記第 2のゲート電極の外側に第1の導電型の領域を形成する 工程と、(d) 前記陽極酸化膜を除去した後、前記第 1および第2のゲート電極をマスクに、前記第1および 第2の半導体パターン中に前記第1の導電型の不純物を 導入する工程と、(e) 前記第1のトランジスタを保 40 護マスクにより保護し、前記第2の半導体パターン中 に、前記第2の電極をマスクとして、第2の導電型の不 純物を導入する工程とを含むことを特徴とする、液晶表 示装置の製造方法により、または

【0018】請求項5に記載したように、液晶パネルを 構成する絶縁基板上に第1のゲート電極と第1の導電型 チャネルを有する第1のトランジスタと、第2のゲート 電極と第2の導電型チャネルを有する第2のトランジス タとを形成した液晶表示装置の製造方法において、

(a) 前記第1のトランジスタの活性部を構成する前 50 B自体をマスクに P*のイオン注入がさらに実行され

記基板上の第1の半導体パターン上に、ゲート酸化膜を 介して第1のゲート電極を形成する工程と、 (b) 記第1のゲート電極側壁に、陽極酸化法により陽極酸化 膜を形成する工程と、(c) 前記ゲート電極および前 記陽極酸化膜をマスクに、前記ゲート酸化膜をエッチン グする工程と; (d) 前記陽極酸化膜を除去する工程 と; (e) 前記第1のトランジスタの活性部を構成す る前記基板上の第1の半導体パターン中に、前記第1の ゲート電極をマスクに、第1の導電型の不純物を導入し 10 て、前記陽極酸化膜の外側に第1の導電型の領域を形成 する工程と、(f) 前記工程 (e) と同時に実行さ れ、前記第2のトランジスタの活性部を構成する前記基 板上の第2の半導体パターン中に、前記第2のゲート電 極をマスクに、第1の導電型の不純物を導入して、前記 第2のゲート電極の外側に第1の導電型の領域を形成す る工程と、(g) 前記第1のトランジスタを保護マス クにより保護し、前記第2の半導体パターン中に、前記 第2の電極をマスクとして、第2の導電型の不純物を導 入する工程とを含むことを特徴とする、液晶表示装置の 20 製造方法により、または

【0019】請求項6に記載したように、前記第2の不 純物を導入する工程は、前記第2の不純物濃度が、前記 第2のパターン中において前記第1の不純物濃度よりも 高くなるように実行されることを特徴とする請求項4ま たは5記載の液晶表示装置の製造方法により解決する。 【0020】図1 (A) ~ (C) は、本発明の原理を説 明する図である。図1 (A) ~ (C) を参照するに、透 明基板10上には、図8の場合と同様にnチャネルトラ ンジスタTг1 の活性領域を構成するポリシリコンパタ 30 ーン11Aが形成されており、さらにポリシリコンパタ ーン11A上にはゲート酸化膜12を介してA1パター ン13Aが、ゲート電極として形成されている。同様 に、ガラス基板10上には、pチャネルトランジスタT r2の活性領域を構成するポリシリコンパターン11B が形成されており、さらにポリシリコンパターン11B 上には前記ゲート絶縁膜12を介してA1パターン13 Bが、ゲート電極として形成されている。

【0021】まず図1 (A) の工程において、前記ゲート電極13A, 13Bの側壁面には陽極酸化工程により陽極酸化膜13a, 13bが形成され、かかる陽極酸化膜を担持したゲート電極13A, 13Bをマスクに、P 等のイオン注入が実行され、その結果、前記ポリシリコンパターン11A中には、前記陽極酸化膜13aの外側にn型領域11a, 11bが形成される。その際、トランジスタTr」とTr2のイオン注入は、特にレジストマスクを使わずに実行され、その結果、同様なn型領域は、ポリシリコンパターン11B中にも形成される。【0022】次に、図1 (B) の工程において、前記陽極酸化膜13a, 13bが除去され、電極13A, 13B自体をマスクに P^+ のイオン注入がさらに実行され、

る。その結果、前記n型領域11a, 11bはさらに高 濃度にドープされ、また領域11a, 11bの内側に、 より不純物濃度の低い領域11a', 11b'が、チャ ネル領域11cを挟むように形成される。 同様な低不純 物濃度領域は、ポリシリコンパターン11Bにも形成さ れる。

【0023】次に、図1 (C) の工程において、前記n チャネルトランジスタTrュ がレジストマスク14Aに より保護され、この状態でp型の不純物、例えばB⁺が イオン注入により、トランジスタTг2の領域に導入さ 10 が形成される。 れる。その結果、ポリシリコンパターン11B中に、チ ャネル領域111を挟むようにp型領域11e, 11f

【0024】かかる工程によれば、掲載されたトランジ スタTг」はソースあるいはドレインとして作用する拡 散領域11a, 11bとチャネル領域11cとの間に低 濃度ドープ領域11a', 11b'が形成された、いわ ゆるLDD構造を有し、チャネル領域11cへの電界集 中によるリーク電流の増大を回避するのに有利である。 3 Aの側壁に形成された陽極酸化膜膜を使うことによ り、非常に簡単に形成できる。液晶表示装置で使われる TFTでは、ガラス基板上にTFTを形成するために低 温処理が必要で、このためゲート電極として、通常のM OSデバイスで使われるポリシリコンの代わりに低温で 形成できるAIが使われる。このため、本発明によるL DD構造の形成方法は、液晶表示装置の製造工程で特に 有利である。

【0025】また、図1 (A) ~ (C) の工程では、従 来必要であった図8 (A) のマスク工程が不要になり、 これに伴いTFTの製造工程が大幅に簡素化される。図 8 (A) のマスク工程は、レジストマスク14Bの形成 のみならず除去をも含んでいるが、先にも説明したよう に、Pを打ち込まれたレジストは除去が困難で、このた めに長い処理時間を要していた。本発明は、このような レジストの除去工程も不要とし、その結果液晶表示装置 の製造スループットを大きく増大させることが可能であ る。

[0026]

【発明の実施の形態】図2 (A) ~ (C) および図3 (D)~(F)は、本発明の第1実施例による、液晶表 示装置基板上へのTFTの製造工程を説明する図であ

【0027】図2(A)を参照するに、まずガラス基板 20上にアモルファスシリコン層が、PCVD法により 250° Cの温度で50nmの厚さに堆積され、これを 550°C、20時間の熱処理によりポリシリコン層に 変換した後、パターニングしてポリシリコンパターン2 1A, 21Bを形成する。さらに前記ポリシリコンパタ ーン21A, 21Bを覆うようにSiO₂ 膜22をPC 50

VD法により100nmの厚さに堆積し、この上にさら にA1層をスパッタにより、400nmの厚さに堆積す る。さらに、かかる構造を酒石酸等の電解液中に浸漬 し、電流を流すことにより、前記A1層の表面に、レジ ストとの密着性を向上させる緻密な酸化膜を、陽極酸化 法により形成する。このようにして形成された酸化膜で 覆われたA1層をパターニングすることにより、図2 (A) に示すように、酸化膜 (23A)。, (23B) 。をそれぞれ担持したA1電極パターン23A, 23B

【0028】次に、図2(B)の工程において、図2 (A) の構造を、約30° Cのシュウ酸水溶液中に浸漬 し、約35分間通電することにより前記電極パターン2 3A, 23Bの側壁に、それぞれ比較的粗なAl₂O₃ よりなる側壁酸化膜23a,23bを陽極酸化により形 成する。

【0029】図2 (B) の工程では、かかる陽極酸化工 程の後、前記ゲート電極23A,23Bおよび側壁酸化 膜23a,23bをマスクとしてP⁺のイオン注入を、 本発明では、かかるLDD構造が、AI電極パターン1 20 典型的には加速電圧80keV、ドーズ1×10¹⁵cm -2で実行し、前記ポリシリコンパターン21Aの側壁酸 化膜23aよりも外側の部分にn型領域21a, 21b を形成する。かかるイオン注入は、同時にポリシリコン パターン21Bにおいてもなされ、その結果ポリシリコ ンパターン21B中、前記側壁酸化膜23bよりも外側 の部分21c, 21dがn型にドープされる。

> 【0030】次に、図2 (C) の工程で、45° CのA 1混酸を使って前記側壁酸化膜23a,23bを除去し た後、ポリシリコンパターン21A,21B中に、さら 30 にP⁺ のイオン注入を、加速電圧 7 0 k e V, ドーズ 3 ×10¹⁴c m⁻²で実行し、前記n型領域21a, 21b の内側に弱ドープ領域23a', 23b'を形成する。 すなわち、前記弱ドープ領域23a', 23b'は、ポ リシリコンパターン21Aのうち、ゲート電極23A直 下のチャネル領域21eと前記n型領域21aとの間、 および前記チャネル領域21eとn型領域21bとの間 にそれぞれ形成される。また、ポリシリコンパターン2 1 Bにも同様な弱ドープ領域21 c', 21 d'が、そ れぞれチャネル領域21fとn型領域21cとの間、お 40 よびチャネル領域21fとn型領域21dとの間に形成 される。

【0031】図2 (C) の工程の結果、ポリシリコンパ ターン21A中には、nチャネルTFTトランジスタT r, が形成される。また、図2 (C) の工程の段階で は、ポリシリコンパターン21B中にも、同様なnチャ ネルTFTトランジスタが形成されている。

【0032】次に、図3 (D) の工程で、前記nチャネ ルTFTTr,は、レジストパターン24Aにより保護 され、この状態でB⁺のイオン注入が、典型的には加速 電圧 60 k e V、3×10¹⁵ c m⁻²のドーズで実行さ

れ、その結果ポリシリコンパターン22中には、p型領 城21gおよび21hが、ゲート電極23B直下のチャ ネル領域21fを除いて形成される。前記p型領域21 gおよび21hは、図3 (D) のイオン注入工程以前の 状態では、工程 (B) , (C) で導入された P^+ により n型にドープされていたが、図3 (D) のイオン注入工 程のドーズ量は先のイオン注入工程のドーズ量よりも多 く設定されているために、先に導入されているn型不純 物の効果は打ち消される。

が除去され、さらに得られた構造をエネルギが400m JのXeClエキシマレーザを照射することによりアニ ールし、導入された不純物を活性化する。

【0034】さらに、図3 (F) の工程で、図3 (E) の構造上にSiN膜25を堆積し、これにコンタクトホ ールを形成した後A1配線パターン26を形成すること により、液晶表示装置のガラス基板上に、LDD構造を 有するnチャネルTFTとpチャネルTFTとを備えた 構造が得られる。

(B)、図5 (C)~(D) および図6 (E)~(G) を参照しながら説明する。

【0036】図4 (A) を参照するに、まずガラス基板 30上にアモルファスシリコン層をPCVD法により、 250° Cの温度で50nmの厚さに堆積し、これを5 50°Cで4時間熱処理した後、KrFエキシマレーザ により600mJのエネルギで照射して結晶化させ、ポ リシリコン層に変換する。さらに、このようにして形成 されたポリシリコン層をパターニングしてポリシリコン ターン31A, 31Bを覆うようにSiO₂膜32をP CVD法により150nmの厚さに堆積する。この上に さらにAI-Si合金層をスパッタにより300nmの 厚さに堆積し、かかる構造を酒石酸等の電解液中に浸漬 し、電流を流すことにより、前記A1合金層の表面に、 レジストとの密着性を向上させる緻密なAI酸化膜を、 **陽極酸化法により形成する。このようにして形成された** 酸化膜で覆われたAI合金層をレジスト塗布の後パター ニングすることにより、図4 (A) に示すように、酸化 膜 (33A)。, (33B)。をそれぞれ担持したAl 40 ネル領域31fを除いて形成される。前記p型領域31 電極パターン33A, 33Bが形成される。

【0037】次に、図4 (B) の工程において、図4 (A) の構造を、約30° Cのシュウ酸水溶液中に浸漬 し、約35分間通電することにより前記電極パターン3 3A, 33Bの側壁に、それぞれ比較的粗なA12O3 よりなる側壁酸化膜33a,33bを陽極酸化により形 成する。

【0038】さらに、図5 (C) の工程において、前記 電極パターン33A,33B、および側壁酸化膜(33 a) o, (33b) oをマスクに、前記SiO₂膜32 50 ルし、導入された不純物を活性化する。

をドライエッチングによりエッチングし、ゲート酸化膜 パターン32A, 32Bをそれぞれ電極パターン33 A, 33Bに対応して形成する。

【0039】図5 (C) の工程では、かかる陽極酸化工 程の後、さらに前記ゲート電極33A、33Bおよび側 壁酸化膜33a,33bをマスクとしてP⁺のイオン注 入を、典型的には加速電圧10keV、ドーズ1×10 15 c m-2で実行し、前記ポリシリコンパターン31Aの 側壁酸化膜33aよりも外側の部分にn型領域31a, 【0033】次に、図3 (E) の工程でレジスト24A 10 31bを形成する。かかるイオン注入は、同時にポリシ リコンパターン31Bにおいてもなされ、その結果ポリ シリコンパターン31B中、前記側壁酸化膜33bより も外側の部分31c, 31dがn型にドープされる。

【0040】次に、図5 (D) の工程で、45° CのA 1混酸を使って前記側壁酸化膜33a,33bを除去し た後、ポリシリコンパターン31A, 31B中に、さら にP*のイオン注入を、加速電圧50keV,ドーズ3 ×10¹⁴c m⁻²で実行し、前記n型領域31a, 31b の内側にn-型の弱ドープ領域33a', 33b'を形 【0035】次に、本発明の第2実施例を図4 (A) ~ 20 成する。すなわち、前記弱ドーブ領域33a', 33. b'は、ポリシリコンパターン31Aのうち、ゲート電 極33A直下のチャネル領域31eと前記n型領域31 aとの間、および前記チャネル領域31eとn型領域3 1 b との間にそれぞれ形成される。また、ポリシリコン パターン31Bにも同様なn-型の弱ドープ領域31 c', 31d'が、それぞれチャネル領域31fとn型 領域31cとの間、およびチャネル領域31fとn型領 域31 dとの間に形成される。

【0041】図5 (D) の工程の結果、ポリシリコンパ パターン31A, 31Bを形成し、前記ポリシリコンパ 30 ターン31A中には、nチャネルTFTトランジスタT rıが形成される。また、図5 (D) の工程の段階で は、ポリシリコンパターン31B中にも、同様なnチャ ネルTFTトランジスタが形成されている。

> 【0042】次に、図6 (E) の工程で、前記nチャネ ルTFTTr1は、レジストパターン34Aにより保護 され、この状態でB⁺のイオン注入が、典型的には加速 電圧20keV、3×10¹⁶cm⁻²のドーズで実行さ れ、その結果ポリシリコンパターン32中には、p型領 域31gおよび31hが、ゲート電極33B直下のチャ gおよび31hは、図6(E)のイオン注入工程以前の 状態では、図5の工程 (C), (D) で導入された P^+ によりn型にドープされていたが、図4 (D) のイオン 注入工程のドーズ量は先のイオン注入工程のドーズ量よ りも多く設定されているために、先に導入されているn 型不純物の効果は打ち消される。

【0043】次に、図6 (F) の工程でレジスト34A が除去され、さらに得られた構造をエネルギが350m JのKェFエキシマレーザを照射することによりアニー

【0044】さらに、図6 (G) の工程で、図6 (F) の構造上にSiN膜35を堆積し、これにコンタクトホ ールを形成した後A1配線パターン36を形成すること により、液晶表示装置のガラス基板上に、LDD構造を 有するnチャネルTFTとpチャネルTFTとを備えた 構造が得られる。

【0045】次に、図7 (A) ~ (B) 、図8 (C) ~ (D) および図9 (E) ~ (G) を参照しながら、本発 明の第3実施例を説明する。ただし、図中、先に説明し た部分に対応する部分は同一の参照符号を付し、説明を 10 省略する。図7(A)を参照するに、まずガラス基板3 0上にアモルファスシリコン層をPCVD法により80 nmの厚さに堆積し、これを600°Cで10時間熱処 理した後、Arレーザにより全面を照射して結晶化さ せ、ポリシリコン層に変換する。さらに、このようにし て形成されたポリシリコン層をパターニングしてポリシ、 リコンパターン31A,31Bを形成し、前記ポリシリ コンパターン31A, 31Bを覆うようにSiO2膜3 2をPCVD法により80nmの厚さに堆積する。この 上にさらにA1-Sc合金層をスパッタにより350n 20 を向上させることができる。 mの厚さに堆積し、かかる構造を酒石酸等の電解液中に 浸漬し、電流を流すことにより、前記AI合金層の表面 に、レジストとの密着性を向上させる緻密なA1酸化膜 を、陽極酸化法により形成する。さらに、レジストR途 布後、このようにして形成された酸化膜で覆われたA1 合金層をパターニングすることにより、図7 (A) に示 すように、酸化膜 (33A)。, (33B)。をそれぞ れ担持したA1電極パターン33A, 33Bが形成され る。

【0046】次に、図7 (B) の工程において、図7 (A) の構造を、約30° Cのシュウ酸水溶液中に浸漬 し、約35分間通電することにより前記電極パターン3 3A, 33Bの側壁に、それぞれ比較的粗なA 12 O₃ よりなる側壁酸化膜33a,33bを陽極酸化により形 成する。さらに、その後、前記レジストRを剥離する。 さらに、図8 (C) の工程において、前記電極パターン 33A, 33Bおよび陽極酸化膜33a, 33bをマス クに前記SiO2膜32をエッチングし、電極パターン 33A, 33Bおよび陽極酸化膜33a, 33bに対応 る。図8 (C) の工程では、先の実施例と異なり、イオ ン注入はまだなされない。

【0047】次に、図8 (D) の工程で、45° CのA 1 混酸を使って前記側壁酸化膜33a, 33bを除去し た後、ポリシリコンパターン31A, 31B中に、P⁺ のイオン注入を、加速電圧40keV, ドーズ1×10 15 c m-2で実行し、前記ポリシリコンパターン31A中 にn型領域31a, 31bを、またn型領域31a, 3 1 b の内側に n - 型の弱ドープ領域 3 3 a ', 3 3 b' を、同時に形成する。また、ポリシリコンパターン31 50 成する領域が最初のイオン注入の結果、逆の第2の導電

12 Bにも同様なn型領域31c, 31dとn-型の弱ドー プ領域31 c', 31 d'とが形成される。

【0048】図9 (E) 以降の工程は、図6 (E) ~

(G) の工程と実質的に同じであり、説明を省略する。

【0049】本実施例の工程によれば、LDD構造を形 成する際にP⁺ イオンを打ち込む工程が一回で済み、工 程数の削除が可能である。

【0050】以上の説明では、陽極酸化可能なゲート電 極の材料としてAIあるいはAI合金を記載したが、ゲ ート電極としては例えばTa等、別の陽極酸化可能な材 料を使ってもよい。

【0051】また、図2 (B) あるいは図4 (B) の陽 極酸化工程において、前記粗な陽極酸化膜23a, 23 bあるいは33a, 33bが形成された後も陽極酸化処 理を継続し、これらの陽極酸化膜のさらに内側により緻 密な、陽極酸化膜 (23A)。, (23B)。等と同等 の陽極酸化膜を形成してもよい。このようないわゆるバ リア酸化膜を形成することにより、ゲート電極23A, 23B等の、レーザ照射によるアニール工程の際の耐性

【0052】以上、本発明を好ましい実施例について説 明したが、本発明はかかる実施例に限定されるものでは なく、特許請求の範囲に記載した本発明の要旨内におい て様々な変形・変更が可能である。

[0053]

【発明の効果】請求項1および4記載の本発明の特徴に よれば、側壁を陽極酸化したゲート電極をマスクとして イオン注入を行い、さらに陽極酸化膜を除去してイオン 注入を実行することにより、非常に簡単な工程でLDD 30 構造を有するTFTを形成することができる。特に液晶 表示装置の場合、TFTのゲート電極として陽極酸化に 適したAlあるいはその合金を使うことが多いため、本 発明の方法は特に適している。特に、請求項4記載の特 徴によれば、同一基板上にpチャネルおよびnチャネル のTFTを同時に形成する際にマスクの数を削減できる ため、液晶表示装置の製造工程が簡素化される。

【0054】請求項2および5記載の本発明の特徴によ れば、陽極酸化膜を担持するゲート電極をマスクとして ゲート酸化膜をエッチングし、これにつづいて前記陽極 してゲート酸化膜32Aおよび32Bをそれぞれ形成す 40 酸化膜を除去することにより、LDD構造を有するTF Tを形成する際に、マスク数をさらに一つ減らすことが 可能になる。

> 【0055】さらに、請求項1~3記載の本発明の特徴 によれば、ゲート電極として陽極酸化が可能なA1、A 1合金あるいはTa等の金属を使うことにより、液晶表 示装置のTFTに限らず、一般の半導体装置において も、LDD構造を簡単に形成することが可能になる。

【0056】請求項6記載の特徴によれば、マスク工程 を削減することにより、第1の導電型の半導体装置を形

型にドープされていても、その後のマスクを使ったイオン注入工程で第1の導電型の不純物を導入することにより、所望の第1の導電型に確実にドープすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を説明する図である。

【図2】本発明の第1実施例を説明する図(その一)である。

【図3】本発明の第1実施例を説明する図(その二)である。

【図4】本発明の第2実施例を説明する図(その一)である。

【図5】本発明の第2実施例を説明する図 (その二) である。

【図6】本発明の第2実施例を説明する図 (その三) である。

【図7】本発明の第3実施例を説明する図(その一)である。

【図8】本発明の第3実施例を説明する図(その二)である。

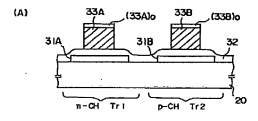
【図9】本発明の第3実施例を説明する図(その三)である。

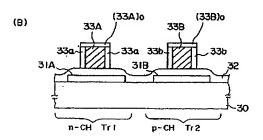
【図10】従来の液晶表示装置におけるTFTの形成方法を説明する図である。

【図11】従来のLDD構造を有するトランジスタの形

[図4]

本発明の第2実施例を説明する図(その一)





成方法を説明する図である。

【符号の説明】

10, 20, 30 透明基板

11A, 11B, 21A, 21B, 31A, 31B ポリシリコンパターン

11a, 11b, 21a, 21b, 21c, 21d, 3 1a, 31b, 31c, 31d n型領域

11a', 11b', 21a', 21b', 21c',

21d', 31a', 31b', 31c', 31d' 10 n⁻型領域

11c, 11d, 21e, 21f, 31c, 31f チャネル領域

11e, 11f, 21g, 21h, 31g, 31h p 型領域

12, 22, 32 SiO2膜

12A, 12B, 22A, 22B, 32A, 32B ゲート酸化膜

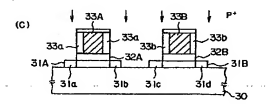
13A, 13B, 23A, 23B, 33A, 33B ゲート電極

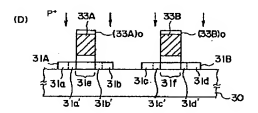
0 13a, 13b, 23a, 23b, (23A)。, (23B)。, 33a, 33b, (33A)。, (33B)。 陽極酸化膜

14A, 14B, 24A, 34A レジストパターン 15a, 15b 側壁酸化膜

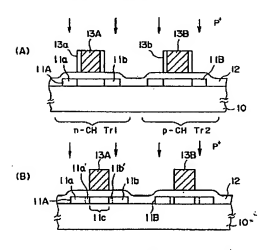
【図5】

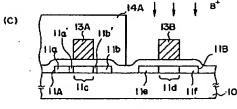
本発明の第2実施例を説明する図(その二)





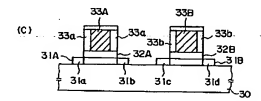
本発明の原理を説明する図

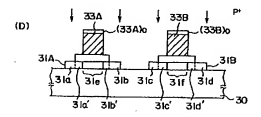




【図8】

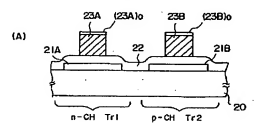
本発明の第3条施例を説明する図(その二)

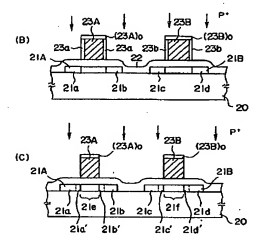




【図2】

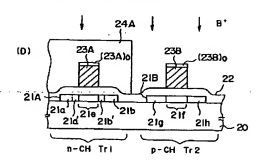
本発明の第1実施例を説明する図(その一)

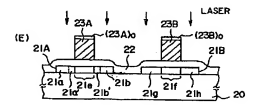


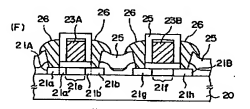


【図3】

本発明の第1 実施例を説明する図(その二)

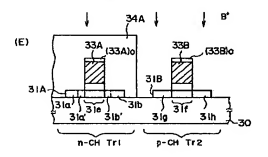


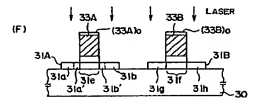


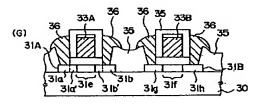


【図6】

本発明の第2実施例を説明する図(その三)

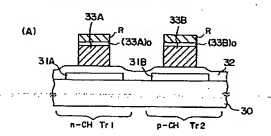


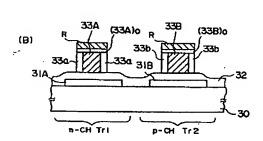




【図7】

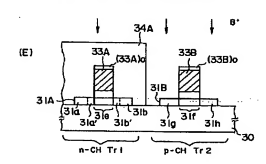
本発明の第3実施例を説明する図(その一)

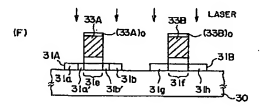


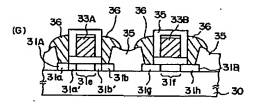


[図9]

本発明の第3実施例を説明する図(その三)





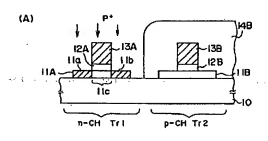


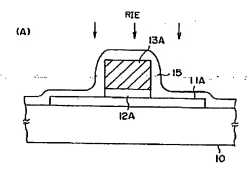
[図10]

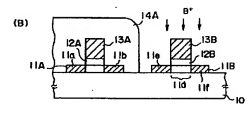
従来の液晶表示装置におけるTFTの形成方法を 説明する図

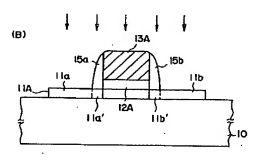
【図11】

従来のLDD構造を有するトランジスタの形成方法 を説明する図









(C) 13A 13B 13B 11f 11a 11b 11e 12B 11f 11b 11e 11d 11b

フロントページの続き

(51) Int. C1. 6

識別記号

庁内整理番号

F I H O 1 L 29/78 技術表示箇所

6 1 7 W

(72)発明者 魚地 秀貴 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半 導体エネルギー研究所内